



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

10 февраля 2023 г.

№ 59

Москва

**О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование
для осуществления рыболовства в целях аквакультуры
(рыбоводства) в 2023 году**

В соответствии с заявками и программами работ, представленными организациями, осуществляющими рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», приказом Минсельхоза России от 10 ноября 2020 г. № 596 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», приказом Минсельхоза России от 14 сентября 2020 г. № 542 «Об утверждении порядка согласования и утверждения программ выполнения научно-исследовательских работ и программ выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства)» **п р и к а з ы в а ю:**

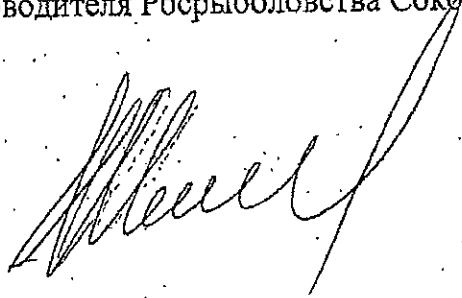
1. Предоставить юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям водные биологические ресурсы в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2023 году согласно приложению к настоящему приказу.

Московско-Окское
территориальное управление
Федерального агентства по рыболовству
117105, Москва, Ленинское шоссе, д.39А
Вх.№ _____
От 14.02.2023 г.

2. Распределение квот водных биологических ресурсов между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями осуществлять в установленном порядке.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства Соколова В.И.

Руководитель



И.В. Шестаков

Приложение

к приказу Росрыболовства

от 19.05.2023 г. № 50

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которым в 2023 году предоставлены водные биологические ресурсы в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)

Раздел 1. Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов

Таблица 1

ВОЛЖСКО-КАСПИЙСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

| № п/п | Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылова) водных биоресурсов (полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, местонахождение - для юридического лица; фамилия, имя, отчество, место жительства - для индивидуального предпринимателя; индивидуальный номер налогоплательщика) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов | | |
|-------|---|---|----------------------------|----|-----------------------|---|--|--|--|
| | | | | | | | Вид рыболовства | Вид водных биологических ресурсов (русское и латинское название) | Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов (в тоннах) |
| 1 | 2. | | | | | | | | 8 |
| 1.1 | Астраханская область ФГБУ «Гварыбод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7798044880 (Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А») | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | сазан (Surginus saurio) | <> | 01.04.2023-31.05.2023 | Южный рыбохозяйственный район, Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, река Волга и ее водотоки | Неводной лов: - речные закладные невода с размером (шагом) ячей 28х36х40 мм (8 шт.), 48х50х56 мм (8 шт.); - речные обкидные невода с размером (шагом) ячей 28х36х40 мм (3 шт.), 48х50х56 мм (3 шт.). Ловушечный лов: секрета и вентери с ячейей 28-65 мм в бочке, 28-65 мм в крыле (80 шт.). | | |
| | | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | лец (Abramis brama) | <> | 01.04.2023-31.05.2023 | | Неводной лов: - речные закладные невода с размером (шагом) ячей 28х36х40 мм (8 шт.), 48х50х56 мм (8 шт.); - речные обкидные невода с размером (шагом) ячей 28х36х40 мм (3 шт.), 48х50х56 мм (3 шт.). Ловушечный лов: секрета и вентери с ячейей 28-65 мм в бочке, 28-65 мм в крыле (80 шт.). | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|------------------------------------|-----|-----------------------|---|---|
| | | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | судак (<i>Sander lucius</i>) | <*> | 01.10.2023-10.12.2023 | | Неводной лов: речные обкидные невода с размером (шагом) ячей 28x36x40 мм (10 шт.), 48x50x56 мм. (10 шт.) |
| 2 | Ярославская область | | | | | | 20 штук ставных сетей стандартной длины по 37,4 м (по 10 сетей на бригаду) ячеей 45 - 70 мм |
| 2.1 | ОГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Верхневолжский филиал, 150047, г. Ярославль, ул. Жукова, д. 27) | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | щука (<i>Esox lucius</i>) | <*> | 01.04.2023-20.05.2023 | Горьковское водохранилище | 60 штук ставных сетей стандартной длины по 37,4 м (по 20 сетей на бригаду) ячеей 45 - 70 мм (по 2 сети каждого размерного ряда) |
| | | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | щука (<i>Esox lucius</i>) | <*> | 01.04.2023-23.05.2023 | Рыбинское водохранилище Центральный и Волжский плесы | |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|------------------------------|-------|-----------------------|---|--|
| 3 | Республика Дагестан | | | 0,2 | 15.02.2023-31.05.2023 | Каспийское море: р. Сулак (с устьевой зоной) | сети ставные частиковые с ячеей от 40 до 80 мм, длиной от 25 до 90 м - 12 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 40 до 70 мм, длиной до 100 м - 1 шт. |
| 3.1 | ФГУ «Главырбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Перско-Каспийский филиал, 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 26) | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | кутум (Kutius frishi kutium) | 0,35 | 15.02.2023-31.05.2023 | Внутренние водоемы: Самурские нерестово-выростные водоемы с рыбоходными и сбросными каналами | ветеря морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 30 мм - 4 шт.; воноуша с ячеей не менее 30 мм - 1 шт. |
| | | | | 0,25 | 15.02.2023-31.05.2023 | Внутренние водоемы: р. Сулак | сети ставные частиковые с ячеей от 40 до 60 мм, длиной от 25 до 90 м - 4 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 40 до 70 мм, длиной до 100 м - 1 шт. |
| | | | | 0,2 | 15.02.2023-30.05.2023 | Каспийское море: в районе Сулакской бухты | сети ставные частиковые с ячеей от 40 до 60 мм, длиной 25 до 90 м - 12 шт. |
| | | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | кутум (Kutius frishi kutium) | 0,922 | 15.02.2023-31.05.2023 | Внутренние водоемы: Мехтебские нерестово-выростные водоемы с рыбоходными, сбросными каналами и рыбоуловителем | ветеря морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 30 мм - 3 шт.; воноуша с ячеей не менее 30 мм - 1 шт. |
| | | | | 0,25 | 15.02.2023-31.05.2023 | Каспийское море: Главный Юзбаш-Сулакский коллектор с устьевой зоной | сети ставные частиковые с ячеей от 40 до 80 мм, длиной от 25 до 90 м - 12 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 40 до 70 мм, длиной до 100 м - 1 шт.; ветеря морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 30 мм - 3 шт. |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | | Каспийское море: в районе Брянского и Крайновского побережья | сети ставные частиковые с ячеей от 60 до 80 мм длиной 25 м до 90 м в количестве 25 шт. |
| | | | | | | | Внутренние водоемы: р. Терек | сети ставные частиковые с ячеей от 60 до 80 мм длиной 25 м до 90 м в количестве 3 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 55 до 100 мм длиной до 100 м - 1 шт.; венгера, морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 50 мм - 7 шт.; волокуша с ячеей не менее 50 мм - 1 шт. |
| | | | | | | | Внутренние водоемы: река Терек (нижний бьеф Каргаинского гидроузла) | сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 55 до 100 мм длиной до 100 м - 1 шт.; морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 50 мм - 5 шт.; волокуша с ячеей не менее 50 мм - 5 шт. |
| | | | | | | | Внутренние водоемы: река Терек, Араукские и Нижне- Терские, Мехтебские нерестово- выростные водоемы с рыбоходными и сбросными каналами | сети ставные частиковые с ячеей от 60 до 80 мм длиной 25 м до 90 м в количестве 3 шт.; сети плавные (трехстенные) частиковые с ячеей от 55 до 100 мм длиной до 100 м - 1 шт.; венгера морские и речные с ячеей в крыле 40 мм и бочке не менее 50 мм - 8 шт.; волокуша с ячеей не менее 50 мм - 1 шт. |

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|-------|-----------------------------------|--|--|
| 4 | <p>Московская область ФГБУ «Гидробиодр», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 «А»)</p> | <p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p> | <p>щука (<i>Esox lucius</i> Linnæus, 1758)</p> | 0,726 | <p>01.03.2023 -15.05.2023</p> | <p>Озеринское, Рузское и Можайское водохранилища</p> | <p>ставные сети в количестве 150 штук, размер ячей 40-80 мм, высота стенки 1,8-5 м и длина 90-180, в том числе: одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 40 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 50 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 60 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячей 60 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, длина 180 м - 15 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, длина 180 м - 30 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячей 60 мм, длина 90 м - 20 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячей 60 мм, длина 180 м - 20 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячей 70 мм, длина 180 м - 20 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячей 80 мм, длина 180 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячей 60 мм, длина 90 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячей 60 мм, длина 90 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячей 80 мм, длина 180 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячей 80 мм, длина 90 м - 5 шт. Моторные и весельные лодки.</p> |
|---|--|---|--|-------|-----------------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|------------------|---|---|---|-------------------------------|---|---|
| <p>5 5.1</p> | <p>Смоленская область ФГБУ «Лаврыброд», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 «А»)</p> | <p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)</p> | <p>Судак (Sander luciperka Linnæus, 1758)</p> | <p>0,020</p> | <p>Возуское водохранилище</p> | <p>ставные сети в количестве 3 штук, размер ячеи 60-70 мм, высота стенки 3-5 м и длина 90 м, в том числе: Одностенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячеи 60 мм, длина 90 м - 1 шт. Одностенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячеи 70 мм, длина 90 м - 1 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 70 мм, длина 90 м - 1 шт. Венгери (котельный, ремный): размер ячеи дели котла до 30 мм - 5 шт. Ставной невод (донный): размер ячеи дели котла до 30 мм - 1 шт. Моторные и весельные лодки.</p> |
| | | <p>0,180</p> | <p>01.03.2023-31.05.2023</p> | <p>Возуское водохранилище</p> | <p>ставные сети в количестве 5 штук, размер ячеи 60-70 мм, высота стенки 3-5 м и длина 90 м, в том числе: Одностенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячеи 60 мм, длина 90 м - 1 шт. Одностенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячеи 70 мм, длина 90 м - 2 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 70 мм, длина 90 м - 2 шт. Венгери (котельный, ремный): размер ячеи дели котла до 30 мм - 5 шт. Ставной невод (донный): размер ячеи дели котла до 30 мм - 1 шт. Моторные и весельные лодки.</p> | |
| | | <p>0,400</p> | <p>01.03.2023-25.05.2023</p> | <p>Возуское водохранилище</p> | <p>ставные сети в количестве 20 штук, размер ячеи 40-80 мм, высота стенки 1,8-3 м и длина 90-180 м, в том числе: Одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 40 мм, длина 90 м - 3 шт. Одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 50 мм, длина 90 м - 2 шт. Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 40 мм, длина 90 м - 1 шт. Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 50 мм, длина 90 м - 2 шт. Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 60 мм, длина 180 м - 2 шт. Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 80 мм, длина 90 м - 3 шт. Моторные и весельные лодки.</p> | |

| | | | | | | | |
|---|------------------|-----|-------|---|--|--|---|
| | | | 0,100 | щука (<i>Esox lucius</i> Linnæus, 1758) | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | | ставные сети в количестве 15 штук, размер ячеи 40-80 мм, высота стенки 1,8-3 м и длина 90-180 м, в том числе: одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 40 мм, длина 90 м - 2 шт. одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 50 мм, длина 90 м - 2 шт. одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячек 60 мм, длина 90 м - 2 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 40 мм, длина 90 м - 1 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 50 мм, длина 90 м - 2 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 60 мм, длина 180 м - 2 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 70 мм, длина 180 м - 2 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 80 мм, длина 90 м - 2 шт. Моторные и весельные лодки. |
| 6 | Тверская область | 6.1 | 0,034 | судак (<i>Sander luciperca</i> Linnaeus, 1758) | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | ФГБУ «Лаврыбовод», 115114, г. Москва, пер. Дербяевский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 770804880 (Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 «А») | ставные сети в количестве 35 штук, размер ячек 40-80 мм, высота стенки 3-5 м и длина 90-180 м, в том числе: Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 40 мм, длина 90 м - 5 шт. Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 50 мм, длина 90 м - 5 шт. Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 60 мм, длина 90 м - 5 шт. Одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячек 70 мм, длина 90 м - 5 шт. Одностенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячек 60 мм, длина 180 м - 5 шт. Одностенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячек 70 мм, длина 180 м - 5 шт. Одностенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячек 80 мм, длина 180 м - 5 шт. Моторные и весельные лодки. |

| | | | | | | |
|--|---|---|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| | <p>Рыболовство в целях аквакультуры (рыболовства)</p> | <p>щука (<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758)</p> | <p>0,285</p> | <p>01.03.2023-25.05.2023</p> | <p>Вазушкое водоохранилище</p> | <p>станные сети в количестве 60 штук, размер ячеи 40-80 мм, высота стенки 1,8-5 м и длина 90-180 м, в том числе: одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 40 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 50 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 60 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 60 мм, длина 90 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 60 мм, длина 180 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 70 мм, длина 180 м - 5 шт. одностенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 80 мм, длина 180 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 60 мм, длина 90 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 1,8-2 м, размер ячеи 70 мм, длина 90 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 3 м, размер ячеи 80 мм, длина 180 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячеи 70 мм, длина 90 м - 5 шт. Трехстенная сеть: высота стенки 5 м, размер ячеи 80 мм, длина 90 м - 5 шт. Вентери (котельный): диаметр 1 м с одним крылом - 5 шт. Вентери (котельный): диаметр 1 м с двумя крыльями - 5 шт. Ставной павод (двухсадковый) - 2 шт. Моторные и весельные лодки.</p> |
|--|---|---|--------------|------------------------------|--------------------------------|---|

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----|-----------------------|---|--|
| 7 | Самарская область ФГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Камско- Волжский филиал, 614000, г. Пермь, Екатеринбургская, д.32) | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | щука (<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758) | <*> | 01.03.2023-31.05.2023 | Северный рыбохозяйственный район, Саратовское водохранилище | Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 50 мм - 2 шт. Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 55 мм - 2 шт. Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 60 мм - 2 шт. Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 65 мм - 2 шт. Садки для выдерживания производителей 3х4х2 м - 2 шт. |
| 8 | Пермский край ФГБУ «Лаврыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Камско- Волжский филиал, 614000, г. Пермь, ул. Екатеринбургская, д.32) | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | Стерлядь (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758) | <*> | 28.07.2023-01.12.2023 | Северный рыбохозяйственный район, участок реки Кама ниже бьефа Волжской ГЭС (1924- 1916 км основного судового хода по Атласу ЕГС ЕУ РФ т. 9, ч. II, 2009 г.) | Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 50 мм - 2 шт. Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 55 мм - 2 шт. Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 60 мм - 2 шт. Сети ставные длиной 75 м, высотой 3 м, размером ячей 65 мм - 2 шт. Садки для выдерживания производителей 3х4х2 м - 2 шт. |
| 8.1 | | | | | | | |

Таблица 2

АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

| Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|
| № п/п | Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, местонахождение - для юридического лица; фамилия, имя, отчество, место жительства - для индивидуального предпринимателя; индивидуальный номер налогоплательщика) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Вид рыболовства | Вид водных биологических ресурсов (русское и латинское название) | Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов (в тоннах) | Планируемые сроки начала и окончания работ (число, месяц, год) | Район работ (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект) | Орудия добычи (вылова) (количество, вид, характеристика) | |
| 1 | | | | | | | |
| 1.1 | Ростовская область ФГБУ «Гидроцентр», 115114, г. Москва, пер. Дербяевский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880 (Азово-Донской филиал, 3344034, г. Ростов-на-Дону, ул. Железнодорожный Нижний проезд, д. 7а) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | рыбец (<i>Vimba vimba</i> пайо сапата (<i>Pallas</i>)) | 0,909 | 15.02.2023-15.05.2023 01.10.2023-30.11.2023 | Р. Дон на участке Нижнего Дона (от устья до Цимлянской плотины); тона «Казачья», тона «Джулка», КНП тона «Осселецкая», тона «Веселая», тона «Кривая»; от створа, расположенного в 500 м ниже плотины Кочетовского гидроузла, вниз по течению до г. Семикаракорос, на икhtiологической площадке рыбопропускного шлюза (РПШ) Кочетовского гидроузла | арендованные орудия лова: закидные невода, в количестве 2 ед., ячей 32-36-40 мм, средней длиной 310-450 м, - закидные невода в количестве 3-х ед., ячей 32-36-40 мм, средней длиной 400-600 м; - пауз длина 2 м, в количестве 2 ед., ячей 20-30 мм, - маломерные шпавредства. | |
| | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | сазан (<i>Cyprinus carpio</i>) | 0,175 | 15.02.2023- 31.05.2023 01.09.2023-30.11.2023 | Р. Дон на участке Нижнего Дона (от устья до Цимлянской плотины); Сазан - тона «Казачка», гирло «Большая-кутерьяма» | ставные сети, длиной не более 150 м в ставке, ячей от 60 до 90 мм-2 ед., переборкой орудий лова не реже, чем через 3 часа; арендованные орудия лова: частиковые закидные невода в количестве 2-х ед., ячей 32-36-40 мм, 18-22-24 мм, длиной 310 м. | |

Таблица 3

СЕВЕРНЫЙ, ЗАПАДНЫЙ, БАЙКАЛЬСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ БАССЕЙНЫ

| № п/п | Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, местонахождение - для юридического лица; фамилия, имя, отчество, место жительства - для индивидуального предпринимателя; идентификационный номер налогоплательщика) | Вид рыболовства | Вид водных биологических ресурсов (русское и латинское название) | Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов (в тоннах) | Планируемые сроки начала и окончания работ (числа, месяц, год) | Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов | 8 |
|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1 | Республика Бурятия ФГБУ «Лаврыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, тел. 8 (499) 518-88-00, Байкальский филиал: 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 18, тел. 8 (3012) 21-45-73 | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | Байкальский омуль (<i>Coregonus migratorius autumnalis</i>) | <*> <*> <*> <*> <*> | 01.09.2023 - 10.11.2023 | Посольский сор озера Байкал<*> р. Большая Речка, бассейн озера Байкал<*> р. Култунская, бассейн озера Байкал<*> р. Селенга, бассейн озера Байкал<*> р. Ина, бассейн озера Байкал<*> | Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика) |
| | | | | | | | Ставные невода (ловушки) 2 шт., ячея 22-24 мм, длина до 1000 м. Невод закладной 2 шт., ячея 22-24 мм., в мотне до 10 мм, длина до 500 м Ставные невода (ловушки) 2 шт., ячея 22-24 мм., длина до 1000 м. |

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ БАССЕЙН

| | | Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|--|---|
| № п/п | Сведения о лице, у которого возникает право на добычу (вылов) водных биоресурсов (полное и сокращенное наименование, организационно-правовая форма, местонахождение - для юридического лица; фамилия, имя, отчество, место жительства - для индивидуального предпринимателя; индивидуальный номер налогоплательщика) | Вид рыболовства | Вид водных биологических ресурсов (русское и латинское название) | Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов (в тоннах) | Планируемые сроки начала и окончания работ (число, месяц, год) | Район работ (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект) | Орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1 | Красноярский край ФГБУ «Лаврыбвод»: 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, тел. 8 (499) 518-88-00, (Енисейский филиал, 660093, г. Красноярск, о. Отдыха, д. 19, стр. 3) | Рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства) | Сип (пресноводная живая форма) (<i>Coregonus ssp.</i>) | <*> | 20.08.2023 - 20.10.2023 | Енисейский рыбохозяйственный район, р. Кета-Ирбо, (впадает в оз. Кета (Хигла), бассейн р. Писина | Бредни ячей 20 мм., длиной 25 м. - 2 шт., сети плавные ячей 45-50 мм., длиной 75 м. каждая - 30 шт. |
| <p><*> Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых установлен общий допустимый улов (приказ Росрыболовства от 5 декабря 2022 г. № 705 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2023 год» и приказ Росрыболовства от 18 ноября 2022 № 671 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна применительно к видам квот их добычи (вылова) на 2023 год»).</p> <p><***> Допустимо освоение байкальского омуля в указанных районах добычи (вылова) без превышения суммарной квоты, предоставленной Байкальскому филиалу ФГБУ «Лаврыбвод» в озере Байкал и впадающих в него реках.</p> | | | | | | | |